

## DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. 2012. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aziz M, Ardha N,dan Tahli L. 2006. Karakteristik Abu Terbang PLTU Suralaya dan Evaluasinya untuk Refraktori COR. *JurnalTeknologi Mineral dan Batubara*,Vol.36(14): 1-8. Januari 2006.
- Bathiarta. 1997. Dermatitis Kontak pada Pekerja dalam : Kumpulan Makalah Lokakarya Dermatitis Kontak Lab/Unit Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin FK UGM/RSUP. Yogyakarta: RSUP Dr. Sardjito. Diakses : 29 Mei 2015. <https://prasagung.wordpress.com/dermatitis-akibat-kerja/>
- Budiyono, Afif. 2001. Pencemaran Udara: Dampak Pencemaran Udara pada Lingkungan. *Berita Dirgantara*, Vol. 2 (1): 21-27. Maret 2001.
- Cahyawati, Imma N. 2010. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis pada Nelayan yang Bekerja di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Tanjungsari Kecamatan Rembang*. [Skripsi Ilmiah]. Semarang : Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang.
- Dahlan, Sopiudin. 2001. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Fregert, Sigfrid. 1988. *Kontak Dermatitis*. Jakarta: Yayasan *Essentia Medica*.
- Garmini, Rahmi. 2014. *Analisis Faktor Penyebab Dermatitis Kontak Iritan pada Pekerja Pabrik Tahu PRIMKOPTI Unit Usaha Kelurahan Bukit Sangkal Palembang*. [Skripsi Ilmiah]. Palembang : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
- Gusnita, Dessy. 2012. Pencemaran Logam berat timbal (Pb) diudara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Jurnal Berita Dirgantara*, Vol. 13(3): 95-101. September 2012.
- Hanapi, Ayu N. 2012. *Dermatitis Iritan*. [Tugas kepaniteraan Klinik]. Makassar : Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Harahap, Marwali. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta: Hipokrates

- Harrianto, Ridwan. 2010. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC
- Harrington, M dan Gill. 2005. *Buku Saku Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC
- Hudyono. 2002. *Dermatitis Akibat Kerja*. Majalah kedokteran Indonesia.
- Indriyani, dkk. 2003. *Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Terhadap karakteristik Campuran Aspal Beton*. [skripsi ilmiah]. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Karo, Pulung dan Sembiring, Simon. 2008. Karakteristik Abu Hasil Pembakaran Batubara Bukit Asam Sebagai Bahan Keramik (Coal Ash Characteristic from Bukit Asam as Raw Materialfor Ceramics Production). *Jurnal Ilmu Dasar*, Vol. 9 (2): 127-134. Juli 2008.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.
- Lasryza, Ayu dan Sawitri, Dyah. 2012. Pemanfaatan *Fly Ash* batubara sebagai Absorben Emisi gas CO Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Pomits*, Vol.1(1): 1-6
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novitasi, Dian. 2002. *Mengenal Penyakit Kulit Dan Cara Pencegahannya*. Jakarta : Albama.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/MEN/VII/2010 *tentang Alat Pelindung Diri*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.13/MEN/X/2011 *tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja*.
- Puspita, Cyntia Galuh. 2011. *Pengaruh paparan Debu Batubara Terhadap Gangguan Faal Paru Pada Pekerja Kontrak Bagian Coal Handling PT PJB Unit Pembangkitan Paiton*. [Skripsi Ilmiah]. Jember : Kesehatan Lingkungan dan Keselamatan Kerja. Universitas Negeri Jember.
- Riwidikdo, Handoko. 2010. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta : Mitra Cendekia Press.
- Santoso N, Zulaikah S, dan Mufti N. 2012. Studi Komposisi, Morfologi bulir dan Suseptibilitas Mineral Magnetik Abu Ringan (fly ash) Sisa

## Pembakaran Batubara pada PLTU PT IPMOMI PAITON dan PASARAN

- Sari, dyta novita. 2014. *Analisis Upaya Pengendalian Potensi Bahaya di Lokasi Penambangan PT. Bukit Asam (Persero) Tbk. Unit Pertambangan Tanjung Enim*. [Skripsi Ilmiah]. Malang : Fakultas Kesehatan Masyarakat universitas Brawijaya.
- Sari, Linda. 2014. Potensi Batubara Indonesia. *Jurnal Lingkungan Hidup*, Vol 2 : Agustus 2014
- Sholihah Q, khairiyyati L, dan Setyaningrum R. 2008. Paparan Debu Batubara dan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Lapangan Tambang Batubara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol 4 (2): Januari 2008.
- Sukandarrumidi. 2009. *Batubara dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Suma'mur. 2009. *Hiperkes*. Jakarta : CV. Sagung Seto.
- Suryani. 2011. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Dermatitis Kontak pada Pekerja Bagian Processing dan Filling PT. Cosmar Indonesia Tanggerang Selatan*. [Skripsi Ilmiah]. Jakarta : Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Hidayatullah Jakarta.
- Susanto dan Ari, 2013. *Penyakit Kulit dan Kelamin*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Undang-Undang Nomor. 1. 1970. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Undang-Undang Nomor. 13. 2003. *Tentang Ketenagakerjaan*.
- Utomo, Suryo Hari. *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Dermatitis Kontak pada Pekerja dibagian Produksi dan Quality Control PT. Inti Pantja Industri*. 2007. [Skripsi]. Universitas Indonesia.
- Wasiat, Atmaja. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik*. Jakarta : UI Press.